



SPB065N

Cartuccia N-PE Uc 260V In 20kA I_{max} 65kA Up 1,5kV

Proprietà tecniche

Numero di moduli

Numero di moduli 1

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 240 - 415 V

Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1 264 V

Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11 1,7 kV

Corrente

Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 50 kA

Serie

Altezza 47,3 mm

Larghezza 17,5 mm

Profondità 67,3 mm

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -40 - 80 °C

Sistema di alimentazione

Tipo di rete TN-S, TT

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili 1,5 - 25,0 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi 1,5 - 35,0 mm²

Normative

Classe di requisiti IEC61643 T1, T2

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 3 - 3 Nm